



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की

खण्ड-8] रुड़की, शनिवार, दिनांक 29 सितम्बर, 2007 ई0 (आश्विन 07, 1929 शक सम्वत्) [संख्या-39

विषय-सूची

प्रत्येक भाग के पृष्ठ अलग-अलग दिये गए हैं, जिससे उनके अलग-अलग खण्ड बन सकें

विषय	पृष्ठ संख्या	वार्षिक बन्दो
		रु०
सम्पूर्ण गजट का मूल्य	—	3075
भाग 1-विज्ञप्ति-अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस	233-236	1500
भाग 1-क-नियम, कार्य-विधियां, आज्ञाएं, विज्ञप्तियां इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया	287-303	1500
भाग 2-आज्ञाएं, विज्ञप्तियां, नियम और नियम विधान, जिनको केन्द्रीय सरकार और अन्य राज्यों की सरकारों ने जारी किया, हाई कोर्ट की विज्ञप्तियां, भारत सरकार के गजट और दूसरे राज्यों के गजटों के उद्धरण	—	975
भाग 3-स्वायत्त शासन विभाग का क्रोड-पत्र, नगर प्रशासन, नोटीफाइड एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा पंचायतीराज आदि के निदेश जिन्हें विभिन्न आयुक्तों अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया	51-52	975
भाग 4-निदेशक, शिक्षा विभाग, उत्तराखण्ड	—	975
भाग 5-एकारन्टेन्ट जनरल, उत्तराखण्ड	—	975
भाग 6-बिल, जो भारतीय संसद में प्रस्तुत किए गए या प्रस्तुत किए जाने से पहले प्रकाशित किए गए तथा सिलेक्ट कमेटीवों की रिपोर्ट	—	975
भाग 7-इलेक्शन कमीशन ऑफ इण्डिया की अनुविहित तथा अन्य निर्वाचन सम्बन्धी विज्ञप्तियां	—	975
भाग 8-सूचना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि	—	975
स्टोर्स पर्वेज-स्टोर्स पर्वेज विभाग का क्रोड-पत्र आदि	—	1425

भाग 1

विज्ञप्ति-अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस

वन एवं पर्यावरण अनुभाग-1

विज्ञप्ति

प्रोन्नति

19 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 4663/X-1-2007-4(5)/2005-लोक सेवा आयोग, उत्तराखण्ड के माध्यम से नियमित वनोपरांत, निम्नलिखित अपर सांख्यिकीय अधिकारियों को, वन विभाग में सांख्यिकीय अधिकारी (वेतनमान रु० 8,000-275-13,500) की वन वर्ष 2006-07 की प्रोन्नति प्रमाण की रिक्तियों के सापेक्ष, कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से, अस्थायी रूप से प्रोन्नति प्रदान करने तथा एक वर्ष की अवधि की परीक्षा पर रखे जाने की श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं :-

क्र० सं०	कार्मिक का नाम
1.	श्री दीवान सिंह बिष्ट
2.	श्री दिनेश चन्द्र पाण्डे
3.	श्री रमेश चन्द्र
4.	श्री मोहन चन्द्र पन्त-II

2-यदि उपरोक्त कार्मिकों से वरिष्ठ कोई कार्मिक उत्तराखण्ड राज्य को अन्तिम रूप से आवंटित होते हैं एवं उनके द्वारा उत्तराखण्ड में योगदान प्रस्तुत किया जाता है, तो ऐसे कार्मिकों की ज्येष्ठता/पात्रता के अनुरूप प्रोन्नति हेतु विचार किये जाने पर रिक्तियां उपलब्ध न रहने की दशा में इस विज्ञप्ति के क्रम में प्रोन्नत कनिष्ठ कार्मिकों का उनके मूल पद पर प्रत्यावर्तन किया जा सकता है व ऐसे प्रत्यावर्तन पर कोई क्षतिपूर्ति देय नहीं होगी।

आज्ञा से,

विभा पुरी दास,
प्रमुख सचिव।

नियोजन विभाग

विज्ञप्ति/नियुक्ति

07 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 74/XXVI/(दो)/2007-लोक सेवा आयोग, उत्तराखण्ड द्वारा नियोजन विभाग के नियंत्रणाधीन अर्थ एवं संख्या अधिकारी के पद वेतनमान रु० 8000-13500 हेतु किये गये वन के आधार पर राज्यपाल महोदय संलग्न सूची में उल्लिखित 13 अभ्यर्थियों, जिन्हें कार्यालय ज्ञाप संख्या 26/XXVI/(दो)/2007, दिनांक 06-03-2007 द्वारा प्रारम्भिक प्रशिक्षण हेतु भेजा गया था, को उक्त कार्यालय ज्ञाप के क्रम में अर्थ एवं संख्या अधिकारी के पद पर अस्थाई रूप से नियुक्ति प्रदान करते हुए उनके नाम के सम्मुख अंकित जनपदों में प्रशिक्षण हेतु परीक्षाधीन अर्थ एवं संख्या अधिकारी के रूप में तैनात किये जाने की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं।

2. संबंधित अभ्यर्थियों को निर्देशित किया जाता है कि वे यथाशीघ्र अपनी तैनाती के स्थान पर कार्यभार ग्रहण करना सुनिश्चित करें।

3. उपरोक्त अधिकारी नियमानुसार दो वर्ष की परीक्षा पर रहेंगे।

4. कार्यालय ज्ञाप संख्या 26/XXVI/(दो)/2007, दिनांक 06.03.2007 की शेष शर्तें एवं प्रतिबन्ध यथावत रहेंगे।

अर्थ एवं संख्याधिकारियों के पद पर लोक सेवा आयोग द्वारा चयनित अभ्यर्थियों की प्रशिक्षणार्थी के रूप में जनपदीय तैनाती

क्र० सं०	अभ्यर्थी का नाम (श्री/श्रीमती/कु०)	तैनाती का जनपद	अभ्युक्ति
1	2	3	4
01.	चित्रा	देहरादून	
02.	राजेन्द्र शिवारी	पिथौरागढ़	
03.	गीतांजलि शर्मा	हरिद्वार	
04.	त्रिलोक सिंह अन्ना	जलोढ़ा	
05.	दिनेश चन्द्र बडौनी	पौड़ी गढ़वाल	
06.	मनीष राणा	धौली	
07.	सुरजीत सिंह	टिहरी गढ़वाल	
08.	इला बिष्ट	ऊधमसिंह नगर	
09.	अमित पुनेछा	नैनीताल	
10.	रश्मि हलधर	चम्पावत	
11.	ललित चन्द्र आर्या	बागेश्वर	
12.	अमित वर्मा	उत्तरकाशी	
13.	निर्मल कुमार शाह	रुद्रप्रयाग	

आज्ञा से,

अमरेन्द्र सिन्हा,
सचिव।

कार्मिक अनुभाग-1

नियुक्ति/विज्ञप्ति

20 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 2307/तीस-1-2007/1(8)/2006-श्री राज्यपाल, डा० पी०एस० गुसाई, आई०ए०एस० (उत्तराखण्ड: 1998), श्रमायुक्त एवं निदेशक, प्रशिक्षण एवं सेवायोजन, हल्द्वानी, नैनीताल को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 30 अक्टूबर, 2006 के पूर्वान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश मूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, चम्पावत एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, चम्पावत के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 4300/तीस-1-2007/1(64)/2002-श्री राज्यपाल, श्री आनन्द बर्धन, आई०ए०एस० (उत्तराखण्ड: 1992), अपर सचिव, पर्यटन एवं औद्योगिक विकास विभाग को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 21 मई, 2007 के अपरान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उ०प्र० मूराजस्व अधिनियम 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, हरिद्वार एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, हरिद्वार के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 4301/तीस-1-2007/1(11)/2006-श्री राज्यपाल, श्री गिरिजा शंकर जोशी, आई०ए०एस० (उत्तराखण्ड: 1993), जिलाधिकारी, बागेश्वर को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 22 मई, 2007 के पूर्वान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उ० प्र० भूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, टिहरी एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, टिहरी के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 4302/तीस-1-2006/1(4)/2005-श्री राज्यपाल, श्रीमती निधि मणि त्रिपाठी, आई०ए०एस० (मणिपुर त्रिपुरा: 2001), मुख्य विकास अधिकारी, नैनीताल को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 19 मई, 2007 के अपरान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उ० प्र० भूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, अल्मोड़ा एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, अल्मोड़ा के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

18 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 4303/तीस-1-2007/1(1)/2003-श्री राज्यपाल, श्री डी० संधिल पांडेयन, आई०ए०एस० (उत्तराखण्ड: 2002), मुख्य विकास अधिकारी, अल्मोड़ा को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 22 मई, 2007 के पूर्वान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश भूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, रुद्रप्रयाग एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, रुद्रप्रयाग के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

20 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 4304/तीस-1-2007/1(7)/2007-श्री राज्यपाल, श्री कुणाल शर्मा, आई०ए०एस० (उत्तराखण्ड: 1994), प्रबन्ध निदेशक, कुमार्यू मण्डल विकास निगम लि०, नैनीताल को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 25 मई, 2007 के अपरान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश भूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, पिथौरागढ़ एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, पिथौरागढ़ के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 4311/तीस-1-2007/1(2)/2003-श्री राज्यपाल, श्री शैलेश बगौली, आई०ए०एस० (उत्तराखण्ड: 2002) मुख्य विकास अधिकारी, चमोली को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 22 मई, 2007 के पूर्वान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश, भूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, बागेश्वर एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, बागेश्वर के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

14 सितम्बर, 2007 ई०

संख्या 4312/तीस-1-2007/1(7)/2007-श्री राज्यपाल, श्री डी०एस० गव्याल, आई०ए०एस० (उत्तराखण्ड: 1997), अपर निदेशक, उत्तराखण्ड प्रशासन अकादमी, नैनीताल को उक्त पद से स्थानान्तरित कर दिनांक 21 मई, 2007 के पूर्वान्ह से अग्रेतर आदेशों तक उत्तर प्रदेश भूराजस्व अधिनियम, 1901 की धारा 14 के अन्तर्गत कलेक्टर, चमोली एवं दण्ड प्रक्रिया संहिता, 1974 {1973 की एक्ट संख्या-2 (की धारा-20) 1} के अन्तर्गत जिला मजिस्ट्रेट, चमोली के पद पर सहर्ष नियुक्त करते हैं।

आज्ञा से,

डी०के० कोटिया,

सचिव।



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक २९ सितम्बर, २००७ ई० (आश्विन ०७, १९२९ शक सम्वत्)

भाग १-क

नियम, कार्य-विधियाँ, आज्ञाएँ, विनियमितियाँ इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया

उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग

८० वसन्त विहार, फेज-१, देहरादून- २४८ ००६

अधिसूचना

१६ जुलाई, २००७

No. F-9(18)/RG/UERC/2007/362-विद्युत अधिनियम, २००३ की धारा १८१ के अधीन प्रदत्त शक्तियों और इस निमित्त सामर्थ्यकारी अन्य सभी शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा पूर्व प्रकाशन के पश्चात् उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग एतद्द्वारा निम्नलिखित विनियम बनाता है:-

अध्याय-१ : प्रारम्भिक

१. संक्षिप्त नाम, प्रारम्भ व व्याख्या :

- (१) इन विनियमों का नाम "उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग [खोई (Bagasse) आधारित कोजेनरेशन परियोजनाओं के लिए शुल्क निर्धारण हेतु निबंधन एवं शर्तें] विनियम, २००७ होगा।
- (२) इन विनियमों का विस्तार सम्पूर्ण उत्तराखण्ड राज्य में होगा।
- (३) ये विनियम सरकारी गजट में इनके प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होंगे तथा जब तक कि आयोग द्वारा इसके पहले पुनरावलोकन या विस्तारित न किये जाएँ, ५ वर्ष की अवधि तक प्रवृत्त रहेंगे।

२. लागू होने की परिधि एवं विस्तार :

- (१) जहाँ केन्द्र सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शकों के अनुरूप बोली लगाने की पारदर्शी प्रक्रिया के माध्यम से शुल्क अवधारित किया गया है, वहाँ आयोग ऐसे शुल्क को विद्युत अधिनियम, २००३ के उपबंधों के अनुसार अपनाएगा।
- (२) ये विनियम उन सभी अन्य मामलों में लागू होंगे जहाँ उत्तराखण्ड में अवस्थित खोई (Bagasse) आधारित कोजेनरेशन परियोजनाओं के लिए शुल्क पूंजी लागत आधार पर आयोग द्वारा अवधारित किया जाना है।

यह विनियम अंग्रेजी विनियम दिनांक ०४.०८.२००७ का हिन्दी रूपान्तरण है। किसी भी तरह के निर्वचन (व्याख्या) के लिए अंग्रेजी विनियम अन्तिम एवं मान्य होगा।

3. परिभाषाएं :-

- (1) 'अधिनियम' से विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 का 36) अभिप्रेत है।
- (2) 'अतिरिक्त पूंजीकरण' से उत्पादक स्टेशन के वाणिज्यिक प्रचालन की तिथि के पश्चात् वास्तविक रूप में हुआ पूंजीगत व्यय जिसे विनियम 15 के उपबंधों के अधीन कुशल जांच के पश्चात् आयोग द्वारा स्वीकार किया गया है, अभिप्रेत है।
- (3) 'वार्षिक पी0एल0एफ0' से 1 वर्ष की अवधि के समरूप पी0एल0एफ0 अभिप्रेत है।
- (4) 'प्राधिकरण' से अधिनियम की धारा 70 में संदर्भित "केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण" अभिप्रेत है।
- (5) 'अनुषंगी ऊर्जा उपभोग' से एक अवधि के संबंध में, उत्पादक स्टेशन के अनुषंगी उपकरण द्वारा उपभोग की गयी ऊर्जा की मात्रा तथा उत्पादक स्टेशन के भीतर प्रवर्तक ढानियां अभिप्रेत है तथा इसे उत्पादक स्टेशन की सभी इकाइयों के उत्पादक टर्मिनल्स पर उत्पादित कुल ऊर्जा के योग के प्रतिशत के रूप में अभिव्यक्त किया जाएगा।
- (6) एक उत्पादक स्टेशन के संबंध में 'फायदाग्राही' से वार्षिक स्थायी प्रभार के भुगतान पर ऐसे उत्पादक स्टेशन पर उत्पादित ऊर्जा क्रय करने वाला व्यक्ति अभिप्रेत है।
- (7) 'आयोग' से उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग अभिप्रेत है।
- (8) 'उत्पादन व्यवसाय' से विद्युत के उत्पादन के विनियमित कार्यकलाप अभिप्रेत है तथा इसमें बीनी उत्पादन, परामर्शसेवा, दूरसंचार इत्यादि जैसे उत्पादक कंपनियों के अन्य व्यवसाय या कार्यकलाप सम्मिलित नहीं हैं।
- (9) 'विनोदक तिथि' से उत्पादक स्टेशन के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि के एक वर्ष पश्चात् पहले वित्तीय वर्ष की समाप्ति की तिथि अभिप्रेत है।
- (10) 'वाणिज्यिक परिचालन की तिथि या सीओडी' से एक यूनिट के संबंध में, फायदाग्राही को नोटिस देने के पश्चात् सफल परीक्षण के माध्यम से संस्थापित क्षमता (आई.सी.) या अधिकतम निरंतर रेटिंग (एम.सी.आर.) प्रदर्शित करने के पश्चात् उत्पादक द्वारा घोषित तिथि अभिप्रेत है तथा उत्पादक स्टेशन के संबंध में वाणिज्यिक परिचालन की तिथि से उत्पादक स्टेशन की पिछली यूनिट के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि अभिप्रेत है।
- (11) 'वर्तमान उत्पादक स्टेशन' से 01.04.2007 से पहले की तिथि से वाणिज्यिक परिचालन के अधीन घोषित उत्पादक स्टेशन अभिप्रेत है।
- (12) 'कुल ऊष्मक मूल्य (Gross Calorific Value)' या 'जी.सी.वी.' से ऊर्जा उत्पादन स्टेशन के संबंध में, ईंधन के एक किलोग्राम के पूर्ण दहन द्वारा kCal में उत्पादित ताप अभिप्रेत है।
- (13) 'कुल स्टेशन ताप दर' या 'जी.एस.एच.आर.' से उत्पादक टर्मिनल्स पर विद्युतीय ऊर्जा के एक के.डब्ल्यू.एच. उत्पादित करने हेतु अपेक्षित kCal में ताप ऊर्जा इनपुट अभिप्रेत है।
- (14) 'परिसंपत्ति की इतिवृत्त लागत' से वह लागत, यदि कुछ है, जो अनुदान, उपहार, सहायिकी इत्यादि के माध्यम से किसी अन्य व्यक्ति या प्राधिकारी द्वारा प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से पूरी की गयी है, को छोड़कर परिसंपत्ति के सृजन की मूल लागत अभिप्रेत है।
- (15) 'अशक्त ऊर्जा (Infirm power)' से एक उत्पादक स्टेशन की यूनिट में वाणिज्यिक परिचालन से पहले उत्पादित विद्युत अभिप्रेत है।
- (16) 'संस्थापित क्षमता' से समय-समय पर आयोग द्वारा अनुमोदित उत्पादक स्टेशन (उत्पादक टर्मिनल्स पर गिने गये) की क्षमता या उत्पादक स्टेशन की सभी यूनिटों की नेगलेट क्षमता का आकलन अभिप्रेत है।
- (17) 'खोई (Bagasse) आधारित ऊर्जा उत्पादक स्टेशन की यूनिट के संबंध में 'अधिकतम निरंतर रेटिंग' या 'एम.सी.आर.' से दरीय मानदण्डों पर निर्माता द्वारा गारण्टीशुदा उत्पादक टर्मिनल्स पर अधिकतम निरंतर उत्पादन अभिप्रेत है तथा एक संयुक्त चक्र (Combined Cycle) खोई आधारित ऊर्जा उत्पादन स्टेशन की एक यूनिट या ब्लॉक के संबंध में जल/भाप इन्जैक्शन (यदि लागू हो) तथा 50 एच.जेड. ग्रिड फ्रीक्वेंसी तक सुधारे हुए व विनिर्दिष्ट स्थल परिस्थितियों के साथ निर्माता द्वारा गारण्टीशुदा, उत्पादक टर्मिनल्स पर अधिकतम निरंतर उत्पादन अभिप्रेत है।

- (18) 'परिचालन व अनुरक्षण व्यय' या 'ओ. एण्ड एम. व्यय' से उत्पादक स्टेशन के परिचालन व अनुरक्षण व पुर्जों पर हुआ व्यय अभिप्रेत है तथा इसमें जनशक्ति, भ्रमण, पुर्जे, उपभोग्य, बीमा तथा उपरिव्यय सम्मिलित हैं।
- (19) 'मूल परियोजना लागत' से शुल्क के अवधारण हेतु आयोग द्वारा स्वीकार की गयी पिछली यूनिट के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि के एक वर्ष पश्चात् समाप्त पहले वित्तीय वर्ष तक परियोजना की मूल परिधि के अनुसार उत्पादक कंपनी द्वारा किया गया वास्तविक व्यव अभिप्रेत है।
- (20) किसी दी गयी अवधि हेतु 'संयंत्र भार कारक (Plant Load Factor)' या 'पी.एल.एफ.' से उस अवधि के दौरान कुल भेजी गयी ऊर्जा (ई.एस.ओ.) अभिप्रेत है जिसे उस अवधि में संस्थापित क्षमता के समरूप भेजी गयी ऊर्जा के प्रतिशत के रूप में व्यक्त किया जाता है तथा इसकी गणना निम्नलिखित फॉर्मूले के अनुसार की जाएगी:-

$$\text{पी.एल.एफ.} = \frac{10 \times \text{ई.एस.ओ.}}{(\text{आई.सी.} \times (100 - \text{ए.यू.एक्स.एन.}) \times \text{एच.})}$$

जबकि,

- आई.सी. = एम.डब्ल्यू. में उत्पादक स्टेशन की संस्थापित क्षमता,
 ई.एस.ओ. = अवधि के दौरान कुल भेजी गयी ऊर्जा (कै.डब्ल्यू.एच. में),
 ए.यू.एक्स.एन. = कुल उत्पादन के प्रतिशत के रूप में मानकीय अनुषंगी ऊर्जा उपभोग,
 एच. = अवधि में घंटों की संख्या।

- (21) 'परियोजना' से खोई आधारित ऊर्जा उत्पादक स्टेशन अभिप्रेत है।
- (22) 'राज्य सरकार' से उत्तराखण्ड सरकार अभिप्रेत है।
- (23) खोई आधारित ऊर्जा उत्पादक स्टेशन के संबंध में 'यूनिट' से माप जेनरेटर, टर्बाइन जेनरेटर व अनुषंगी अभिप्रेत है या संयुक्त चक्र ऊर्जा उत्पादन स्टेशन के संबंध में टर्बाइन जेनरेटर व अनुषंगी अभिप्रेत हैं।
- (24) वर्ष से एक वित्तीय वर्ष अभिप्रेत है।
- (25) इन विनियमों में प्रयुक्त शब्द व पद जो यहां परिभाषित नहीं किये गये हैं, किन्तु विद्युत अधिनियम, 2003 में परिभाषित किये गये हैं, उनका वही अर्थ होगा जो विद्युत अधिनियम, 2003 में नियत किया गया है।

अध्याय-2 :

खोई (Bagasse) आधारित कोजेनरेशन परियोजनाओं के लिए शुल्क अवधारण हेतु सामान्य निर्बंधन एवं शर्तें

4. शुल्क के अवधारण हेतु आवेदन :

- (1) उत्पादक कंपनी, ऐसी सूचना व ऐसे प्रारूप में जैसे कि आयोग द्वारा समय-समय पर अपेक्षित हो, के साथ उत्पादक स्टेशनों की पूर्ण यूनिटों के संबंध में शुल्क नियत करने हेतु एक आवेदन करेगी।
- (2) 01.04.2007 या उसके पश्चात् वाणिज्यिक परिचालन के अधीन घोषित उत्पादक स्टेशन के मामले में शुल्क नियत करने के लिए आवेदन दो चरणों में किया जाएगा, अर्थात्:-
- (ए) उत्पादक कंपनी, सांविधिक लेखा परीक्षक द्वारा विधिवत् परीक्षित व प्रमाणित, आवेदन करने से पहले की तिथि या आवेदन करने की तिथि तक हुए वास्तविक पूंजीगत व्यय पर आधारित परियोजना में पूर्ण होने की पूर्वानुमानित तिथि के पहले अनंतिम शुल्क उत्पादक स्टेशन की संबंधित यूनिट के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि से प्रभारित किया जाएगा;
- (बी) उत्पादक कंपनी, सांविधिक लेखा परीक्षक द्वारा विधिवत् परीक्षित व प्रमाणित, उत्पादक स्टेशन के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि तक हुए वास्तविक पूंजीगत व्यय पर आधारित अंतिम शुल्क के अवधारण हेतु एक नया आवेदन करेगी।
- (3) उत्पादक कंपनी, उतने वर्षों, जितने वर्षों के लिए वह शुल्क नियत कराना चाहती है किन्तु जो 5 वर्ष से अधिक न हो, के लिए विधिवत् विधिमान्य प्रक्षेपित वार्षिक डाटा शुल्क अवधारण हेतु आवेदन के साथ फाइल करेगी।

5. शुल्क अवधारण :

- (1) इन विनियमों के अधीन उत्पादक स्टेशन के संबंध में शुल्क वरणवार, यूनिटवार या संपूर्ण उत्पादक स्टेशन हेतु अवधारित किया जाएगा।
- (2) शुल्क के उद्देश्य हेतु परियोजना की पूंजीगत लागत वरणों में तथा मिन-मिन यूनिट परियोजना का भाग निरूपित करते हुए विभक्त की जाएगी। जहां पूंजीगत व्यय की यूनिटवार या वरणवार विभक्ति उपलब्ध नहीं है तथा प्रगति अधीन परियोजनाओं के मामले में सामान्य सुविधाएं, यूनिटों के संस्थापित क्षमता के आधार पर प्रमाणित की जाएंगी। चीनी, कागज व ऊर्जा अवयवों के साथ बहुउद्देशीय परियोजनाओं के संबंध में, केवल परियोजना के ऊर्जा अवयवों पर प्रभारित पूंजीगत लागत पर शुल्क अवधारण हेतु विचार किया जाएगा।

6. परिचालन के प्रतिमानक उच्चतम सीमा मानक होंगे :

शंका निवारण हेतु यह स्पष्ट किया जाता है कि इन विनियमों के अधीन विनिर्दिष्ट परिचालन के प्रतिमानक उच्चतम सीमा प्रतिमानक हैं तथा यह उत्पादक कंपनी व फायदाग्राही को परिचालन के समुन्नत प्रतिमानकों पर सहमत होने से प्रवारित नहीं करेंगे तथा यदि समुन्नत प्रतिमानकों पर सहमति हो जाती है तो ऐसे समुन्नत प्रतिमानक शुल्क अवधारण हेतु लागू होंगे।

7. आय पर कर :

- (1) इक्विटी पर रिटर्न पर उद्ग्रहणीय अधिकतम कर के अधीन अपने उत्पादन व्यवसाय से उत्पादक कंपनी के आय स्रोतों पर कर की एक व्यय के रूप में गणना की जाएगी तथा इसकी वसूली फायदाग्राही से की जाएगी।
- (2) आय पर कोई अल्प वसूली या अधिक वसूली सांविधिक लेखा परीक्षक से प्रमाणित आयकर अधिनियम, 1961 के अधीन आयकर निर्धारण के आधार पर प्रतिवर्ष समायोजित की जाएगी :

परन्तु उत्पादन व्यवसाय से इतर किसी आय स्रोत पर कर, शुल्क से पार जाने का अवसर नहीं होगा तथा ऐसी अन्य आय पर कर उत्पादन कंपनी द्वारा देय होगा :

परन्तु यह भी कि अग्रिम में एक वर्ष के लिए अनुमानित उत्पादन स्टेशनवार कर पूर्व लाभ सभी उत्पादक स्टेशनों को निगमित कर देयता के वितरण हेतु आधार रचित करेगा :

साथ ही यह भी कि, आयकर अधिनियम, 1961 के उपबंधों के अनुरूप टैक्स-होलीडे के लाभ फायदाग्राही को दिये जाएंगे।

आगे यह भी कि किसी अन्य समानरूप आधार के न होने पर अग्रणीत हानियों तथा अनामेलित मूल्यहास (Unabsorbed depreciation) इस विनियम के दूसरे उपबंध में दिये अनुपात के अनुसार दिया जाएगा :

आगे यह भी कि उत्पादक स्टेशन को आवंटित आयकर फायदाग्राहियों को उसी अनुपात में प्रभारित किया जाएगा जिसमें कि वार्षिक क्षमता प्रभार।

8. कर निलंबलेख क्रियाविधि (Tax Escrow Mechanism) :

- (1) फायदाग्राही एक अनुसूचित बैंक में ब्याज पाने वाला टैक्स एस्क्रो खाता रखेगा जिसमें ब्याज की सभी राशि जमा की जाएगी।
- (2) कर देयता, प्रत्येक वर्ष के प्रारंभ होने से दो माह पूर्व अनुमानित की जाएगी तथा फायदाग्राही को सूचित की जाएगी। उत्पादक कंपनी, फायदाग्राहियों से वसूलीय करों के कारण अपनी देयता को न्यूनतम करने का प्रयास करेगी।
- (3) उत्पादक कंपनी, एस्क्रो होल्डर को उनके सांविधिक लेखा परीक्षक से यह प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करने पर कि राशि तुरंत शोध्य है तथा विनिर्धारक प्राधिकारी को देय है।
- (4) विनिर्धारक प्राधिकारी (Taxing Authority) से प्राप्त किसी घन वापसी को उत्पादक कंपनी टैक्स एस्क्रो खाते में जमा करेगी।
- (5) यदि कोई घन वापसी है तो इसे फायदाग्राही को वापस नहीं किया जाएगा बल्कि एस्क्रो खाते में समायोजित किया जाएगा। कोई देय या वापसी योग्य राशि अगले वर्ष के लिए पुनर्वित्त की जाएगी।

(6) एस्को खाता, फायदाग्राहियों की खाता बही में उनके बैंक खाते में प्रक्षेपित किया जाएगा।

9. आयकर की वसूली :

आयकर की वसूली, आयोग के समक्ष कोई आवेदन किये बिना, फायदाग्राही से उत्पादक कंपनी द्वारा सीधे की जाएगी।

परन्तु यदि आयकर के कारण किये गये दावे की राशि पर फायदाग्राही द्वारा कोई आपत्ति हो तो उत्पादक कंपनी निर्णय हेतु आयोग के समक्ष समुचित आवेदन कर सकती है।

अध्याय- 3 : परिचालन के प्रतिमानक

10. पूर्ण क्षमता (स्थायी) प्रमारों की वसूली हेतु लक्ष्य वार्षिक पी.एल.एफ. :

पी.एल.एफ._ल = 45 प्रतिशत

11. प्रतिमानकीय कुल स्टेशन ताप दर :

जी.एस.एच.आर._ल = 3300 कि.कैलोरी प्रति कें.डब्ल्यू.एच

12. प्रतिमानकीय अनुबंधी उपभोग :

ऊर्जा के उत्पादन का ओक्जलरी._ल = 0.5 प्रतिशत

13. खोई (Bagasse) का कुल ऊष्मा मूल्य (Calorific value) :

जी.सी.वी._ल = 2275 कि.कैलोरी प्रति कि.ग्राम

14. पूंजीगत लागत :

आयोग द्वारा कुशल जांच के अधीन, परियोजना के पूर्ण होने पर हुआ वास्तविक व्यय, अंतिम शुल्क के अवधारण का आधार तय करेगा। अंतिम शुल्क, प्रत्येक परियोजना के विवरण पर आधारित आयोग द्वारा स्वीकार किये पूंजीगत व्यय के आधार पर अवधारित किया जाएगा। किन्तु यह समर्पित पारेशन लाईन की लागत तथा प्राप्तकर्ता के छोर तक विद्युत 'ब्रे' की लागत सहित रु० 3.5 करोड़/एम.डब्ल्यू. की अधिकतम ऊपरी सीमा की शर्त पर होगा तथा इसमें विभेदक तिथि (CUT OFF DATE) पर मूल परियोजना लागत की प्रतिशत के रूप में 1.5 प्रतिशत की ऊपरी सीमा प्रतिमानक की शर्त पर पूंजीगत प्राथमिक स्पेयर्स सम्मिलित होंगे।

टिप्पणी:

आयोग द्वारा परियोजना लागत अनुमान की संवीक्षा, पूंजीगत लागत की युक्तियुक्ताता, योजना वित्त पोषण, निर्माण के दौरान व्याज, कुशल तकनीक का उपयोग तथा शुल्क के अवधारण के उद्देश्य हेतु ऐसे अन्य मामलों तक सीमित होगी।

15. अतिरिक्त पूंजीकरण :

(1) विभेदक तिथि तक वाणिज्यिक परिचालन की तिथि के पश्चात् वास्तव में हुए कार्य की मूल परिधि के नीति निर्मलसिखित पूंजीगत व्यय, कुशल जांच के अधीन आयोग द्वारा स्वीकार किये जाएंगे:-

(क) आस्थगित देयताएं,

(ख) निष्पादन हेतु आस्थगित कार्य,

(ग) विनियम 14 में विनिर्दिष्ट ऊपरी सीमा की शर्त पर कार्य की मूल परिधि में प्रारम्भिक पूंजीगत स्पेयर्स का प्रापण (Procurement),

(घ) माध्यस्थम् का अधिनिर्णय पूरा करने या न्यायालय के आदेश या डिक्री के अनुपालन हेतु देयताएं।

(ङ) विधि में परिवर्तन के कारण :

परन्तु, व्यय के अनुमान के साथ कार्य की मूल परिधि, अंतिम शुल्क हेतु आवेदन के साथ जमा की जाएगी।

साथ ही यह भी कि, आस्थगित देयताओं व निष्पादन हेतु आस्थगित कार्यों की एक सूची, उत्पादक स्टेशन के वाणिज्यिक परिचालन की तिथि के पश्चात्, अंतिम शुल्क हेतु आवेदन के साथ जमा की जाएगी।

- (2) इस विनियम के उपविनियम (3) के उपबंधों के अधीन, निम्नलिखित स्वभाव का पूंजीगत व्यय जो विभेदक तिथि के पश्चात् वास्तव में हुआ हो, कुशल जांच के अधीन आयोग द्वारा स्वीकार किया जाएगा :-

(क) कार्य की मूल परिधि के भीतर कार्यों/सेवाओं से संबंधित आस्थगित देयताएं;

(ख) माध्यस्थता का अधिनिर्णय पूरा करने या न्यायालय के आदेश या डिक्री के अनुपालन हेतु देयताएं;

(ग) विधि में परिवर्तन के कारण; तथा

(घ) कोई अतिरिक्त कार्य/सेवाएं जो उत्पादक स्टेशन के दक्ष व सफल परिचालन के लिए आवश्यक हो गए हों किन्तु मूल पूंजीगत लागत में सम्मिलित न किये गये हों।

- (3) विभेदक तिथि के पश्चात् क्रय किये गये औजार व सामान, पर्सनल कम्प्यूटर्स, फर्नीचर, एयर कंडीशनर्स, वोल्टेज स्टेबलाइजर्स, कूलर्स, पंप्स, टी0वी0, वॉशिंग मशीन्स, हीट कन्वेक्टर्स, गद्दे, गलीचे इत्यादि जैसे छोटे सामान परिसंपत्तियां प्राप्त करने में हुआ कोई व्यय, 01.04.2007 से प्रभावी शुल्क के अवधारण हेतु अतिरिक्त पूंजीकरण के लिए विचारित नहीं किया जाएगा।

टिप्पणी :

मदों की संख्या केवल दृष्टांत स्वरूप है, यह पूर्ण नहीं है।

- (4) शुल्क संशोधन के अतिरिक्त पूंजीकरण का प्रभाव, विभेदक तिथि के पश्चात् शुल्क के संशोधन सहित एक शुल्क अवधि में दो बार आयोग द्वारा विचारित किया जाएगा।

टिप्पणी 1 :

कोई व्यय जो कार्य की मूल परिधि के भीतर वचनबद्ध दायित्वों के कारण स्वीकार किया गया हो तथा व्यय जो तकनीकी-आर्थिक आधार पर आस्थगित हो, किन्तु कार्य की मूल परिधि में आता हो, विनियम 17(1) में इंगित तरीके से प्राप्त प्रतिमानकीय ऋण इक्विटी अनुपात में उपयोग किया जाएगा।

टिप्पणी 2 :

पुरानी परिसंपत्तियों के बदलने पर हुआ कोई व्यय, इस विनियम के उपविनियम (3) में सूचीबद्ध मदों के अतिरिक्त मूल पूंजीगत लागत में से मूल परिसंपत्तियों से कुल मूल्य को बढ़ाहट से बढ़ाकर विचारित किया जाएगा।

टिप्पणी 3 :

नये कार्य के कारण शुल्क के अवधारण हेतु आयोग द्वारा स्वीकार किया गया कोई व्यय जो कार्य की मूल परिधि में न हो, विनियम 17(1) में विनिर्दिष्ट प्रतिमानकीय ऋण इक्विटी अनुपात में उपयोग किया जाएगा।

टिप्पणी 4 :

नवीयन, आधुनिकीकरण या जीवन विस्तार पर आयोग द्वारा स्वीकार किया गया कोई व्यय, मूल पूंजीगत लागत में से बदली हुई परिसंपत्तियों की मूल राशि बढ़ाहट से बढ़ाने के पश्चात् विनियम 17(1) में विनिर्दिष्ट प्रतिमानक ऋण इक्विटी अनुपात पर उपयोग किया जाएगा।

16. अशक्त ऊर्जा (Infirm Power) का विक्रय :

अशक्त ऊर्जा के विक्रय से उत्पादक कंपनी द्वारा अर्जित कोई राजस्व (ईंधन लागत की वसूली से इतर कोई अन्य) पूंजीगत लागत में कमी के रूप में लिया जाएगा तथा राजस्व के रूप में नहीं माना जाएगा।

17. ऋण-इक्विटी अनुपात :

- (1) समस्त उत्पादक स्टेशनों के मामले में शुल्क अवधारण हेतु वाणिज्यिक परिचालन की तिथि पर ऋण-इक्विटी अनुपात 70:30 होगा। जहां इक्विटी 30 प्रतिशत से अधिक लगी है, वहां शुल्क के अवधारण हेतु इक्विटी की

राशि 30 प्रतिशत तक सीमित रहेगी तथा शेष राशि प्रतिमानकीय ऋण के रूप में विचारित की जाएगी।

किन्तु ऐसे मामले में जहां वास्तव में लगी हुई इक्विटी 30 प्रतिशत से कम है वहां वास्तविक ऋण व इक्विटी शुल्क के अवधारण हेतु विचारित की जाएगी।

- (2) उपविनियम (1) के अनुसार प्राप्त ऋण व अनुपात राशियों का ऋण पर ब्याज इक्विटी पर वापसी अवक्षय के सापेक्ष अग्रिम की गणना के लिए उपयोग किया जाएगा।

अध्याय-4 : क्षमता (स्थायी) प्रमारों की गणना

18 शुल्क के अंग .

- (1) एक खोई आधारित ऊर्जा स्टेशन से विद्युत के विक्रय के लिए शुल्क (रु0/कै डब्ल्यू.एच) में दो अंग समाहित होंगे क्षमता (स्थायी) प्रमारों की दर तथा ऊर्जा (परिवर्तनीय) प्रमारों की दर।

- (2) वार्षिक क्षमता (स्थायी) प्रमारों में निम्नलिखित का समावेश होगा :-

(ए) ऋण पूजी पर ब्याज,

(बी) अवक्षय के सापेक्ष अग्रिम सहित अवक्षय (Depreciation),

(सी) इक्विटी पर वापसी,

(डी) परिचालन व अनुरक्षण व्यय, तथा

(ई) कामकाज पूजी पर व्यय।

- (3) ऊर्जा (परिवर्तनीय) प्रमारों में ईंधन लागत सम्मिलित होगी।

19 ऋण पूजी पर ब्याज

- (1) ऋण पूजी पर ब्याज की गणना विनियम में 17(1) में इंगित तरीके से प्राप्त ऋणों सापेक्ष ऋणदार की जाएगी।

- (2) 01.04.2007 पर बकाया ऋण इस प्रकार निकाला जायेगा:-

- (3) उपरोक्त उप विनियम (1) के अनुसार कुल ऋण में से 31.03.2007 तक आयोग द्वारा स्वीकार राशियों पुनर्भुगतान को घटाकर गतिष्ठ के पुनर्भुगतान प्रतिमानकीय आधार पर निकाले जायेंगे।

- (4) जब तक कि ऋण की अदला बदली से फायदाग्राहियों को शुद्ध लाभ होता है उत्पादक कंपनी इसके लिये पूरा प्रयास करेगी। ऐसी अदला बदली की लागत फायदाग्राही द्वारा उठायी जायेगी।

- (5) ऋणों की निबन्धन व शर्तों में परिवर्तन ऐसी अदला बदली की तिथि से प्रक्षेपित किये जायेंगे तथा इनके नाम-फायदाग्राहियों को दिये जायेंगे।

- (6) किसी विवाद की स्थिति में कोई भी पक्ष उचित आवेदन के साथ आयोग को संपर्क कर सकते हैं। तथापि ऋण की अदला बदली से संबंधित किसी विवाद के लंबित रहने की अवधि में उत्पादक कंपनी को आयोग द्वारा आदेश किये गये किसी भुगतान को फायदाग्राही नहीं रोकेंगा।

- (7) यदि उत्पादन कंपनी द्वारा किसी अधिस्थगन काल का उपयोग किया गया है तो अधिस्थगन के वर्षों के दौरान शुल्क हेतु उक्त बधित अवक्षय उक्त वर्षों की अवधि में पुनर्भुगतान के रूप में माना जायेगा तथा ऋण पूजी पर ब्याज की गणना तदनुसार की जायेगी।

- (8) ऋण की अदला बदली तथा ऋण पर ब्याज के कारण उत्पादक कंपनी कोई लाभ नहीं लेगी।

20 अवक्षय (Depreciation)

- (1) अवक्षय के उद्देश्य हेतु शून्य आधार परिसंपत्ति ही ऐतिहासिक लागत होगी।

- (2) अवक्षय की गणना परिसंपत्ति के उपयोगी जीवन पर सीधी रेखा प्रणाली (Straight Line Method) के आधार पर वार्षिक रूप से की जायेगी तथा दरें इन विनियमों के परिशिष्ट 1 में निर्धारित किये अनुसार होंगी।

- (3) परिसंपत्ति का अवशिष्ट जीवन 10 समझा जायेगा तथा परिसम्पत्ति की ऐतिहासिक पूजीगत लागत के अधिकतम 90 तक अवक्षय अनुमत्त होगा। भूमि एक अवस्ययी परिसंपत्ति नहीं है तथा परिसंपत्ति की ऐतिहासिक लागत से 90 की गणना करते समय इसकी लागत पूजी लागत में सम्मिलित नहीं की जायेगी।
- (4) सम्पूर्ण ऋण का पुनर्भुगतान हो जाने पर अवशेष अवस्ययी मूल्य परिसंपत्ति के शेष उपयोगी जीवन में विभक्त कर दिया जायेगा।
- (5) अवक्षय, परिचालन के प्रथम वर्ष से प्रभावित होगा। यदि परिसंपत्ति का परिचालन वर्ष के एक भाग में हो तो अवक्षय बंधानुपात आधार पर प्रभावित किया जायेगा।

21 अवक्षय के सापेक्ष अग्रिम (ए.ए.डी.) :

अनुमत्त अवक्षय के अतिरिक्त उत्पादक कंपनी अवक्षय के सापेक्ष अग्रिम की हकदार होगी जिसकी गणना निम्नलिखित तरीके से की जायेगी :-

ए.ए.डी. विनियम 17(1) के अनुसार ऋण राशि के 1/0 की उपरी सीमा के अधीन अविनियम 19(2) के अनुसार ऋण पुनर्भुगतान राशि में अनुसूची के अनुसार अवक्षय घटा कर किन्तु अवक्षय के सापेक्ष अग्रिम की अनुमति केवल तभी होगी जब किसी वर्ष विशेष तक संचयी पुनर्भुगतान उस वर्ष तक संचयी अवक्षय से अधिक हो साथ ही यह भी कि एक वर्ष के अवक्षय के सापेक्ष अग्रिम उस वर्ष तक संचयी अवक्षय तथा संचयी पुनर्भुगतान के मध्य के अंतर तक सीमित रहेगा।

22 इक्विटी पर वापसी

इक्विटी पर वापसी की गणना विनियम 17 के अनुसार अवधारित इक्विटी आधार पर की जायेगी तथा 14 वार्षिक की दर से होगी।

स्पष्टीकरण :

शेयर पूजी जारी करते समय उत्पादक कंपनी द्वारा किया गया प्रीमियम तथा परियोजना की कठिनाई के लिए वर्तमान उत्पादक स्टेशन की खुली आरक्षितियों से सृजित आंतरिक ससाधन यदि कोई है इक्विटी पर वापसी की गणना के उद्देश्य से प्राप्त पूजी के रूप में लिए जायेंगे बशर्ते कि ऐसी शेयर पूजी प्रीमियम राशि व आंतरिक ससाधनों का उपयोग वास्तव में उत्पादक स्टेशन के पूजीगत व्यय को पूरा करने के लिए किया जाये तथा अनुमादित वित्तीय पैकेज का अंश सरक्षित करता है।

23 परिचालन व अनुरक्षण व्यय .

(1) 5 वर्ष से अधिक आयु के संयंत्रों के लिए-

क) वर्तमान उत्पादक स्टेशनों के लिए जो कि 2006-07 के आधार वर्ष में 5 वर्ष से अधिक परिचालन में रहे हैं सीमा सहित परिचालन व अनुरक्षण व्यय आयोग की प्रस्तावित जाच के पश्चात् असामान्य परिचालन व अनुरक्षण व्ययों यदि कोई है का झंडकर परीक्षित तुलन पत्र (Audited Balance Sheet) पर आधारित वर्ष 2001-02 से 2005-06 तक के लिए वास्तविक परिचालन व अनुरक्षण व्ययों के आधार पर निकाला जायेगा।

(ख) वर्ष 2003-04 के लिए परिचालन व अनुरक्षण के रूप में माने गये वर्ष 2001-02 से 2005-06 के लिए आयोग की प्रस्तावित जाच के पश्चात् ऐसे सामान्यीकृत परिचालन व अनुरक्षण व्ययों का औसत आधार वर्ष 2006-07 के लिए परिचालन व अनुरक्षण व्यय प्राप्त करने के लिए 4 प्रति वर्ष की दर पर स्वतः वृद्धि की जायेगी।

(ग) शुल्क अवधि के अनुसंगत वर्ष हेतु परिचालन व अनुरक्षण व्ययों को ज्ञात करने के लिए वर्ष 2006-07 के लिए आधार परिचालन व अनुरक्षण व्यय में 4% वार्षिक दर से और वृद्धि की जायेगी।

(2) 5 वर्ष से कम आयु के संयंत्रों के लिए-

खोई आधारित को जेनरेटिंग स्टेशन स जो कि 5 वर्ष से विद्यमान हैं उन्हें प्रवर्तन के वर्ष में आधार परिचालन व अनुरक्षण व्यय रु० 350 करोड़/एम डब्ल्यू की ऊपरी सीमा के अधीन वास्तविक पूजीगत लागत के 3.5 पर

अनुमन्य होंगे तथा अनुसंगत वर्ष के लिए परिचालन व अनुरक्षण व्यय ज्ञात करने के लिए इसमें अगले वर्ष से 4% वार्षिक की दर से वृद्धि की जावेगी।

24 कामकाज पूँजी पर ब्याज -

(1) कामकाज पूँजी में निम्नलिखित सम्मिलित होंगे :-

(क) 1 माह हेतु खोई की लागत.

(ख) एक माह हेतु परिचालन व अनुरक्षण व्यय.

(ग) वाणिज्यिक परिचालन की तिथि से 5% वार्षिक की दर से वृद्धि कर ऐतिहासिक लागत से 1% की दर से अनुरक्षण स्पेयर्स.

(ङ) विद्युत के विक्रय हेतु 2 माह हेतु परिवर्तनीय व स्थिर प्रभारों के बराबर प्राप्ति

(2) कामकाज पूँजी पर ब्याज की दर 14 2007 या इस वर्ष के 1 अप्रैल को जिस उत्पादन यूनिट/स्टेशन वाणिज्यिक परिचालन से अधीन घोषित किया गया है दोनों में से जो बाद में हो, उस पर भारतीय स्टेट बैंक की लघु अवधि प्राईस लेंडिंग दर होगी। उत्पादन कंपनी के किसी वाह्य अधिकरण से कोई कामकाज पूँजी ऋण के न लेने पर भी कामकाज पूँजी पर ब्याज प्रतिमानकीय आधार पर देय होगा।

25 क्षमता (स्थिर) प्रभार

(1) वार्षिक क्षमता (स्थिर) प्रभारों (एएफसी) में विनिगम 18(2) में सूचीबद्ध घटक सम्मिलित होंगे

(2) आयोग द्वारा अनुमन्य व कंपनी की परिसंपत्तियों के उपयोग में सलग्न प्रभारों के माध्यम के अतिरिक्त अन्य आय को शुल्क अवधारण करते समय उचित रूप से हिसाब में लिया जाएगा.

(3) वसूलीय क्षमता (स्थिर) प्रभार निम्नलिखित फार्मूला द्वारा केवल लक्ष्य पीएलएफ तक उत्पादक स्टेशन से प्रेषित एक्स बस ऊर्जा से आधार पर ज्ञात किया जायेगा -

क्षमता (स्थिर) प्रभार (रु0) = क्षमता (स्थिर) प्रभारों की दर (रु0/के डब्ल्यूएच में) × लक्ष्य वार्षिक पीएलएफ (PLF) तक प्रेषित ऊर्जा (एक्स-बस) (के डब्ल्यूएच में)

जबकि

क्षमता (स्थिर) प्रभारों की दर (आरएफसी) की गणना निम्नानुसार की जाएगी

$$\text{आरपीसी} = \frac{10 \times \text{ए.एफ.सी.}}{\text{आईसी} \times 100 - (\text{आविज. पी.डी} \times 24 \times \text{पीएलएफ.})}$$

(रु0 प्रति के0डब्ल्यूएच0)

ए.एफ.सी. = वार्षिक क्षमता (स्थिर) प्रभार रु0 में

आईसी. = संस्थापित क्षमता एम. डब्ल्यू. में

एयूएक्सएन = कुल उत्पादन का % के रूप में प्रतिमानकीय अनुषंगी ऊर्जा उपयोग

डी. = वर्ष में दिनों की संख्या

पीएलएफ.एन. = लक्ष्य वार्षिक पीएलएफ. प्रतिशत में

अध्याय-5 : ऊर्जा (परिवर्तनीय) प्रभारों की गणना

26. ऊर्जा (परिवर्तनीय) प्रभार

ऊर्जा (परिवर्तनीय) प्रभारों में ईंधन लागत सम्मिलित होगी तथा इसे निम्नलिखित फार्मूले के अनुसार उत्पादक स्टेशन से प्रेषित एक्स बस ऊर्जा के आधार पर ज्ञात किया जायेगा

ऊर्जा प्रभार (रु0) = ऊर्जा प्रभारों की दर (रु0/के डब्ल्यूएच) × प्रेषित ऊर्जा (एक्स बस) (के डब्ल्यूएच) में

जबकि

ऊर्जा प्रभासों की दर (आर ई सी) (रु०/कै डब्ल्यूएच में) विद्युत का एक कै डब्ल्यूएच एक्स बस प्रेषित करने के लिए ईंधन अर्थात् खोई की प्रतिमानकीय मात्राओं की लागत होगी तथा इसकी निम्नानुसार गणना की जायेगी

$$\text{आर.ई.सी. (रु०/कै डब्ल्यूएच.)} = \frac{100 \times \text{पी.बी.} \times \text{क्यू.एन}}{\{100 - (\text{ओपिज.})\}}$$

जबकि,

पी.बी. विनियम 27 के अनुसार खोई की लागत रु०/कै जी में
क्यू.एन. उत्पादक टर्मिनल्स पर विद्युत के एक कै डब्ल्यूएच में उत्पादन हेतु आवश्यक खोई की मात्रा कै जी में तथा इसकी गणना प्रतिमानकीय कुल स्टेशन ताप दर तथा प्रचलित रूप में खोई प्रतिमानकीय कुल ऊष्मा मूल्य तथा यह 1.45 कै जी/कै डब्ल्यूएच के बराबर होगा।

एयू.एक्स.एन. कुल उत्पादन के प्रतिशत के रूप में प्रतिमानकीय अनुषंगी ऊर्जा उत्पन्न।

27 खोई (Bagasse) की लागत :

- (1) उत्तरी क्षेत्र जो खोई में उच्चतम लागत प्रदान करता है वे पिट हैड स्टेशन के लिए तदनुसंग अवधि हेतु केंद्रीय विद्युत निगमक आय द्वारा अनुभाषित खोई के लिए 2275/कै जी के जी.सी.वी. हेतु कोयले (गोण.) ईंधन रेल सहित) के ताप दर के बराबर रु०/कै जी के अनुसार खोई की लागत की जायेगी तथा उसकी गणना निम्नानुसार की जायेगी :-

$$\text{खोई का मूल्य (Rs./kg.) Pb} = \frac{\text{GSHR}_x}{100} \times \frac{\text{GCV}_x}{\text{GSHR}_x} \times \text{R.E.C.}_x$$

जबकि,

जी.एस.एच.आर._x कायला आधारित सयत्र के लिए कुल स्टेशन ताप दर (प्रतिमानकीय) (कै कैलरी प्रति कै डब्ल्यूएच)

आर.ई.सी._x कायला आधारित सयत्र में एयू.एक्स.एन. (एक्स बस) के रथ ऊर्जा की दर (रु० प्रति कै डब्ल्यूएच)

एयू.एक्स.एन. कायला आधारित सयत्र में अनुषंगी उपयोग (प्रतिमानकीय) (प्रतिशत में)

- (2) पिट हैड स्टेशन के लिए ईंधन मूल्य समायोजन के कारण खोई की लागत का समायोजन

सी ई आर सी द्वारा अवधारित ऊर्जा प्रभास की दर के आधार पर मूल्य में कोई परिवर्तन वास्तविक कुल ऊष्मा मूल्य व ईंधन मूल्य समायोजन (एफ पी ए) के माध्यम से उपयोग किये गये तरल ईंधन या कोयले की लागत के आधार पर माह दर माह समायोजित किया जाता है सी ई आर सी द्वारा अवधारित ऊर्जा प्रभास की दर के आधार पर गणना की गयी खोई की लागत का आधार स्तर खोई की लागत के अवधारण हेतु उत्तरी क्षेत्र में पिट हैड स्टेशन के लिए एफ पी ए (रु०/कै डब्ल्यूएच) के आधार पर समायोजन की शर्त पर होगा।

अध्याय-4 : विविध

28. प्रोत्साहन

ऊपर परिकल्पित की गयी ऊर्जा प्रभार की दर के अतिरिक्त लक्ष्य सयंत्र भार कारक (Target Plant Load Factor) के तदनुरूप एक्स बस ऊर्जा में प्रेषित एक्स ऊर्जा के लिए तापीय उत्पादक स्टेशनों हेतु सी ई आर सी द्वारा अनुमोदित दरों पर एक प्रोत्साहन देय होगा।

29. अपवाद

इ विनियमों में अभिव्यक्त या विवक्षित कुछ भी अधिनियम के किसी शक्ति के प्रयोग या किसी मामले के निपटारे में आयोग को वर्जित नहीं करेगा जिसके लिए कोई विनियम सरंचित नहीं किये गये हैं तथा आयोग ऐसे मामलों शक्तियों कृत्यों से इस प्रकार निपट सकेंगा जैसा वह सही व उचित समझे।

30. कठिनाईयां दूर करने की शक्ति

यदि इन विनियमों को प्रभावी करने में कोई कठिनाई उत्पन्न हो तो आयोग अपने स्वयं के प्रस्ताव द्वारा या अन्यथा आदेश द्वारा तथा ऐसे आदेश से संगतित रूप से प्रभावित होने वालों को उचित अवसर प्रदान करने के पश्चात् जो इन विनियमों से असंगत न हो व कठिनाई दूर करने के लिए आवश्यक प्रतीत हो ऐसे प्रस्ताव बना सकेंगा।

31. शिथिलता हेतु शक्ति

आयोग करणों को लिखित में अभिलिखित कर स्वयं के प्रस्ताव से या हितबद्ध व्यक्ति द्वारा इसके समक्ष अववेदन करने पर इन विनियमों के किसी उपबन्ध में शिथिलता या परिवर्तन कर सकता है।

परिशिष्ट 1

अवस्य अनुसूची

परिशिष्टियों का वर्णन	उपयोगी जीवन (वर्ष)	दर (परिमित डब्ल्यू.आर.टी. 90%)	अनुमानित अवस्य (%)
1	2	3	4
अ) पूर्ण हक के अधीन स्वामित्वाधीन भूमि	अनन्त		
ब) लीज के अधीन धारित भूमि			
क) भूमि में निवेश हेतु	लीज के समनुदेशन पर या लीज की अवधि या शेष अनर्वसित अवधि		
ख) स्थल सफाई की लागत हेतु	स्थल की सफाई की तिथि पर शेष अनर्वसित लीज की अवधि		
स) परिसम्पत्तियां			
गदीन क्रय की गयी			
क) संयंत्र संस्थापन सहित उत्पादक स्टेशन में संयंत्र व मशीनरी -			

1	2	3	4
i) हाइड्रोइलेक्ट्रिक	35	2 57	90
ii) स्टीम इलेक्ट्रिक एन एव आर एस व वेस्टहीट रिकवरी बॉयलर्स/संयंत्र	25	3 60	90
iii) डीजल इलेक्ट्रिक व गैस संयंत्र	15	6 00	90
ख) कूलिंग टावर्स व संकुलेंटिंग वाटर प्रणाली	25	3 60	90
ग) हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रणाली मांग सरचित करने वाले हाइड्रॉलिक कार्य जिनमे निम्नलिखित सम्मिलित हैं			
i) बाघ स्पिलवेज वीयर्स, नहरे रेनफोर्सड कंक्रीट फलून्स व सायफन्स	50	1 80	90
ii) रेनफोर्सड कंक्रीट पाईप लाइन्स व सर्ज टैंक्स स्टील पाईप लाइन्स, स्क्रू गेट्स, स्टील सर्ज (टैंक्स) हाइड्रॉलिक कन्ट्रोल वाल्व्स व अन्य हाइड्रॉलिक कार्य	35	2 57	90
घ) स्थायी बरिच का संविल इंजीनियरिंग कार्य व मवन जो ऊपर उल्लिखित नहीं किया गया है			
i) कार्यालय व शोरूम	50	1 80	90
ii) थर्मो इलेक्ट्रिक उत्पादक संयंत्र समाहित	25	3 60	90
iii) हाइड्रो इलेक्ट्रिक उत्पादक संयंत्र समाहित	35	2 57	90
iv) अस्थाई इरिगेशन जैसे कि पुडन स्ट्रक्चर	5	18 00	90
v) कच्चे मालों के अलावा अन्य मार्ग	50	1 80	90
vi) अन्य	50	1 80	90
ङ) ट्रांसफॉर्मर्स, ट्रांसफॉर्मर (किओस्क) उपस्थान उपकरण व अन्य स्थिर उपस्कर (संयंत्र संस्थापन सहित)			
i) 100 किलोवोल्ट एम्पियर्स व अधिक की रेटिंग वाले ट्रांसफॉर्मर (संस्थापन सहित)	25	3 60	90
ii) अन्य	25	3 60	90
च) केबल कनेक्शन सहित रिवरगियर	75	3 60	90
छ) लाइटनिंग एरस्टरस			
i) स्टेशन टाईप	25	3 60	90
ii) पोल टाईप	15	6 00	90
iii) सिंक्रो-स कंडक्टर	35	2 57	90
ज) बैटरीज			
i) जॉइन्ट बॉक्सेज व डिस्कनेक्टेड बॉक्सेज सहित अडरग्राउण्ड कंभल	35	2 57	90
ii) केबल डक्ट सिस्टम	50	1 80	90

1	2	3	4
अ) समर्थन सहित ओवर हैड लाईन्स .			
i) 66 कैं0वी० से ऊँची नॉमिनल वोल्टेज पर परिचालित फैंब्रिकेटेड स्टील पर लाईन्स	35	2 57	90
ii) 132 किलो वोल्ट्स से ऊँची नॉमिनल वोल्टेज पर परिचालित स्टील सपोर्ट पर लाइनें जो 66 किलो वोल्ट्स से अधिक न हों	25	3 60	90
iii) स्टील या रिइन्फोर्स्ड कंक्रीट सपोर्ट पर लाइनें	25	3 60	90
iv) वीटिंग वूड सपोर्ट पर लाइनें	25	3 60	90
ब) मोटरें	15	6 00	90
क) सील्ड प्रोपेल्ड व्हेहिकल्स	5	18 00	90
द) एयर कंडीशनिंग संयंत्र			
i) स्थिर	15	6 00	90
ii) पोर्टेबल	5	18 00	90
ख) i) कार्यालय फर्नीचर व फिटिंग्स	15	6 00	90
ii) कार्यालय उपकरण	15	6 00	90
iii) फिटिंग्स व उपकरणों सहित आंतरिक वायरिंग	15	6 00	90
iv) स्ट्रीट लाइट फिटिंग्स	15	6 00	90
ड) किराये पर दिये उपकरण			
i) मोटर के अलावा अन्य	5	18 00	90
ii) मोटर	15	6 00	90
ण) संचार उपकरण			
i) रेडियो तथा हायर फ्रीक्वेंन्सी कैरियर सिस्टम	15	6 00	90
ii) टेलीफोन लाईंस व टेलीफोन	15	6 00	90
त) सैकण्ड हैण्ड क्रय की गयी परिसम्पत्तियां व अनुसूची में अन्यथा प्रदान न की गयी परिसम्पत्तियां	ऐसी उधित अवधि जैसी कि सरकार स्वामी द्वारा परिसम्पत्तियों के अर्जन के समय पर इसकी आयु, परिस्थिति व स्वभाव का ध्यान रखते हुए अवधारित करे।		

आयोग के आदेश द्वारा.

आनन्द कुमार,

सचिव, उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग।

अधिसूचना

18 मई, 2007

No F-9(17)/RG/TERC 2007 197 विद्युत अधिनियम 2003 (2003 की सख्या 36) की धारा 181 द्वारा प्रदत्त शक्तियों और इस विधित्त सभी समस्त समर्थकारी शक्तियों का प्रयोग करते हुए उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग 1 MW तक की क्षमता वाले उत्पादक स्टेशनों के लिये प्रारम्भिक शुल्क हेतु दृष्टिकोण पर आदेश दि० 10.11.2005 का निम्नलिखित संशोधन करता है :-

मूल आदेश दिनांक 10.11.2005 के पैरा 6 के पश्चात् निम्नलिखित पैरा अन्तःस्थापित किया जाये

7 5 मेगावाट तक की क्षमता वाले जल विद्युत उत्पादन स्टेशन पर भी पैरा 6 में दिया गया विकल्प उपलब्ध होगा

आयोग की आज्ञा से

आनन्द कुमार,

सचिव, उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग

1 MW की क्षमता वाले उत्पादक स्टेशनों के लिये प्रारम्भिक शुल्क पर दृष्टिकोण पर आदेश

समक्ष

उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग

के विषय में 08.09.2005 को परिवर्तित 1 MW तक की क्षमता वाले उत्पादक स्टेशनों के लिये प्रारम्भिक शुल्क पर दृष्टिकोण पर लेख

एव

के विषय में विद्युत अधिनियम 2003 की धारा 62(1) (9) के अधीन 1 MW तक की स्थापित क्षमता वाले हाइड्रो उत्पादक स्टेशनों हेतु शुल्क अवधारण

कोरम

श्री दिवाकर देव, अध्यक्ष

आदेश की तिथि 10 नवम्बर, 2005

आदेश

विद्युत अधिनियम 2003 (इससे आगे अधिनियम संदर्भित) धारा 62 (1) (ए) में राज्य आयोग से अपेक्षा करता है कि वह एक वितरण अनुज्ञापिकाारी को एक उत्पादक कंपनी द्वारा विद्युत विक्रय हेतु शुल्क अवधारण करे। इस सम्बन्ध में उत्पादक स्टेशन की क्षमता के आधार पर कोई अपवाद नहीं बनाया गया है। अतः मले ही 1 MW तक की क्षमता वाला एक छोटा हाइड्रो उत्पादक स्टेशन वितरण अनुज्ञापिकाारी को विद्युत विक्रय करता है ऐसे विक्रय हेतु शुल्क इस धारा के अधीन आयोग द्वारा अवधारित किया जायेगा। अयोग पहले ही उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग (हाइड्रो उत्पादन शुल्क के अवधारण हेतु निर्बन्धन और शर्तें) विनियम 2004 14 मई 2004 को अधिसूचित कर चुका है जिस इससे आगे विनियम संदर्भित किया गया है। ये विनियम प्रारम्भ में उत्तराखण्ड में अवस्थित 25 MW से अधिक की स्थापित क्षमता वाले हाइड्रो ऊर्जा स्टेशनों पर लागू कराये गये थे। लागू हाइड्रो ऊर्जा एसएचपी) स्टेशनों के लिये निम्न विनियमों के अधिसूचित होने तक आयोग की इस प्रथा के साथ कि अपेक्षित शिथिल गए निर्मित की जायेगी एसएचपी स्टेशनों पर इन विनियमों का लागू किया गया।

2 उत्तराखण्ड अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (यू.आर.ई.डी.ए) तथा कुछ अन्य ने आयोग को अभिवेदन किया है कि 1 MW तक की क्षमता वाले लघु हाइड्रो उत्पादक स्टेशनों की कुछ विशिष्टताएँ हैं जिनके कारण उपरोक्त विनियमों में बताया गये दृष्टिकोण से निम्न दृष्टिकोण आवश्यक है। ऐसी कुछ विशिष्टताएँ हैं पहाड़ से दूर उनकी अवस्थिति जिसके परिणाम स्वरूप उच्च पूँजी लागत का होना जल की उपलब्धता में भारी उत्तार चढ़ाव, परिणाम स्वरूप उत्पादन में भारी परिवर्तन रहना स्थानीय मांग का सीमित होना विशेष रूप से अधिकतम मांग समय में तथा प्रारम्भिक रूप से प्रकाश के उद्देश्य से। इनमें से कुछ प्रस्तुतिकरणों के गुणावर्ण को मानते हुए आयोग

यह आदेश दिनांक 07.08.2007 के सरकारी गजट में प्रकाशित अन्तिम अधिसूचना, आदेश का हिंदी रूपान्तरण है किसी भी तरह के निर्वचन (व्याख्या) के लिए अन्तिम अधिसूचना/आदेश अन्तिम मान्य होगा।

ने 1 MW तक की क्षमता वाले अति लघु हाइड्रिल उत्पादक स्टेशनों के लिये प्रारम्भिक शुल्क के दृष्टिकोण पर एक लेख तैयार करवाया। उक्त लेख 08.09.2005 को प्रत्युत्तर एवं सुझावों के लिये जारी किया गया, इसके अतिरिक्त उक्त लेख की प्रतियां विशिष्ट रूप से निम्नलिखित को भेजी गईं-

- (i) सभी राज्य विद्युत नियामक आयोग।
- (ii) राज्य में सभी लघु हाइड्रो उत्पादक कंपनियाँ।
- (iii) राज्य सलाहकार समिति के सभी सदस्य।
- iv उत्तराखण्ड सरकार के प्रधान वित्त सचिव ऊर्जा उद्योग व योजना सचिव
- v उत्तराखण्ड पावर कॉरपोरेशन लि० (यूपीसीएल) के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक
- vi उत्तराखण्ड जल विद्युत निगम लि० के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक
- (vii) नियमित वित्तीय संस्थान (FIs)।

3. उक्त लेख के कुल आठ प्रत्युत्तर प्राप्त हुए। वे व्यक्ति तथा संयुक्त जिन्होंने अपनी प्रत्युत्तर भेजी निम्नलिखित हैं -

- (i) जी एम (एस एच पी), यू जे वी एन एल।
- (ii) डा० आर के. गर्ग, अधिवक्ता।
- iii निदेशक, उत्तराखण्ड अक्षय ऊर्जा विकास अभिकरण (यूआरईडीए)
- iv वैकल्पिक हाइड्रो ऊर्जा के द (एएचडीसी) प्रमुख आईआईटी रुड़की
- (v) सचिव, ऊर्जा एवं सिंचाई (उत्तराखण्ड सरकार)।
- (vi) सचिव, उड़ीसा विद्युत नियामक आयोग।
- (vii) सचिव, उ०प्र० विद्युत नियामक आयोग।
- (viii) सचिव, कर्नाट राज्य विद्युत नियामक आयोग।

4. राज्य सरकार ने अपने प्रत्युत्तर दि० 13.10.2005 में दृष्टिकोण लेख में समाविष्ट प्रस्तावों पर अपनी अनाग्रति प्रकट की है। अन्य प्रस्ताव प्रत्युत्तरों/सुझावों पर नीचे वर्गीकृत की गई हैं।

- (A) ऐसी परियोजनाओं की सूची व कठिन अवस्थिति को देखते हुए उन पर विशाल हाइड्रो परियोजनाओं (एल एचपीज) हेतु सरचित विनियमों को लागू करना सही नहीं होगा।
उपरोक्त तर्क स्पष्टकारी है। यथाश्रय रूप से यही कारण है कि विनियमों में शिथिलता परिकल्पित की गई है तथा इस विषय पर एक दृष्टिकोण लेख परिचालित किया गया है।
- (B) इन परियोजनाओं के लिये प्रचलित शुल्क दरों का विद्युत आपूर्ति अधिनियम 1948 की धारा 43 के साथ पठित अधिनियम की धारा 185 के अधीन विभिन्न संरक्षण प्राप्त है।
यह तर्क अधिनियम के असंविधान्य प्रावधानों के प्रतिकूल है व स्वीकार नहीं किया जा सकता तथा विधि की गलत व्याख्या पर आधारित प्रतीत होता है।
- (C) दृष्टिकोण लेख में परिकल्पित ऊर्जा की परिहरित लागत मारित औसत लागत नहीं बल्कि क्रय की गई ऊर्जा की सीमांत लागत होनी चाहिये।

यह सुझाव कि परिधारित लागत सीमांत लागत होनी चाहिये यानि क्रय विद्युत लागत जिसमें से ऐसे एल एच पीज से आपूर्ति के कारण वास्तव में परिधारित की गई है। सैद्धांतिक रूप से युक्तिपूर्ण हो सकता है किन्तु इस लागू करना लगभग असंभव है। ऊर्जा उत्पादन व क्रय हेतु प्रत्येक 15 मिनट के स्लॉट में दैनिक आधार पर अग्रिम रूप से अनुसूची बनाई जाती है। इस सुझाव का लागू करने के लिये परिधारित लागत की ऐसे प्रत्येक समय स्लॉट हेतु गणना करनी पड़गी तथा इसके लिये ऊर्जा क्रय हेतु योग्यता क्रम

के अनुसार सूचीबद्ध प्रत्येक स्रोत से ऊर्जा की उपलब्धता, मांग पर सही व विश्वसनीय सूचना व इन सबसे ऊपर प्रत्येक एस.एच.पी. उत्पादन स्टेशन से यू. पी. सी. एल. को विक्रय हेतु ऊर्जा की उपलब्धता आवश्यक रूप से अपेक्षित होगी। यह समस्त सूचना एक वर्ष में 365 दिनों के लिये प्रत्येक दिन 15 मिनट में प्रत्येक समय स्लॉट हेतु अपेक्षित होगी। ये "रन आफ द रिवर" संयंत्र हैं तथा इनका उत्पादन जल की उपलब्धता के अनुसार होता है न कि अनुज्ञप्तिधारी की अपेक्षाओं के अनुसार। इसके अतिरिक्त ये संयंत्र अपना उत्पादन सही रूप से पहले स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये उपयोग कर रहे हैं तथा इसके पश्चात् अधिशेष अनुज्ञप्तिधारी को विक्रय किया जाता है। ऐसा अधिशेष वर्ष में या दिन के विभिन्न समयों पर उपलब्ध होगा तथा ऐसी अवधियों के दौरान अनुज्ञप्तिधारी को उपलब्ध ऊर्जा की सीमांत लागत परिवर्तित होती रहेगी। इसे 15 मिनट में प्रत्येक समय स्लॉट हेतु क्रय की सीमांत लागत निकालने के द्वारा ही सही रूप से प्राप्त किया जा सकता है। तथापि, मांग में भारी उतार-चढ़ाव का एस.एच.पी.ज द्वारा प्रत्यक्ष रूप से पूरा किया जाना तथा उनके सीमित साधनों के परिणाम स्वरूप ऐसे स्टेशन यू. पी. सी. एल. को विद्युत के क्रय हेतु अग्रिम रूप से विस्तृत अनुसूची तैयार करने की स्थिति में नहीं रहते। अतः एक सरल व व्यावहारिक दृष्टिकोण की आवश्यकता है, चाहे इसमें कुछ समझौता भी करना पड़े। केन्द्रीय उत्पादन स्टेशनों (सी.जी.एस.) से क्रय हेतु उपलब्ध ऊर्जा की भारित औसत लागत, इस समस्या का कार्ययोग्य व उचित रूप से सही निदान प्रदान करती है। अतः आयोग का यह नज़रिया है कि परिहारित लागत को दृष्टिकोण लेख में परिकल्पित किये अनुसार, यानि विभिन्न केन्द्रीय उत्पादन स्टेशनों से यू. पी. सी. एल. को उपलब्ध ऊर्जा की भारित औसत लागत होना चाहिये।

- (iv) परिहारित लागत की सही कीमत प्राप्त करने हेतु उत्तरीय क्षेत्र एवं पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन ऑफ उत्तरांचल लिमिटेड (पिटकुल) सिस्टम के तकनीकी विद्युत हानियों को जोड़ना चाहिए।

यह पूर्वकल्पना करता है कि किसी केन्द्रीय उत्पादक स्टेशन से राज्य ग्रिड में अन्तर्क्षेपित विद्युत तथा उपयोग के बिंदु तक प्रवाह, सुदूर अवस्थित इन छोटे उत्पादक स्टेशनों द्वारा अन्तर्क्षेपित विद्युत की लघु मात्रा की तुलना में सदैव अधिक हानि उठावेगा। सदैव ऐसा नहीं होता। इसी प्रकार, यह आवश्यक नहीं है कि विद्युत के उपयोग से संबंधित आपूर्ति की वोल्टेज या भार केन्द्र जिसका क्रय परिहारित किया गया है, सुसंगत केन्द्रीय उत्पादक स्टेशन के लिये सदैव हानिकारक होगा। प्रणाली में अन्तर्क्षेपित की गई विद्युत की प्रत्येक यूनिट के लिये उपयोग के बिंदु का अवधारण किया जाना संभव नहीं है। इसके अतिरिक्त, हानियां, वितरण लागत का अवयव है अतः इनका प्रभाव फुटकर शुल्क पर होता है, क्रय मूल्य पर नहीं। इसलिये वर्तमान मामले में महत्वपूर्ण लागत वह है जो हानियों सहित पारेषण या वितरण लागतों के किसी भाग पर भारित किये बिना स्रोत पर सी. जी. एस. से क्रय की लागत है।

- (v) इस प्रकार अवधारित शुल्क, वाह्य कारणों के परिवर्तित होने पर संशोधन के अधीन है।

वाह्य कारणों में परिवर्तन, यदि कोई है तो वे सी.जी.एस. को भी प्रभावित करेंगे तथा, क्योंकि प्रस्तावित शुल्क सी.जी.एस. के शुल्कों में से लिया गया है, ऐसे परिवर्तनों का प्रभाव स्वतः ही इसमें भी दृष्टिगोचर होगा।

- (vi) ग्रिड के साथ ऐसे स्टेशनों की संयोजकता अधिकांश रूप से 11 के.वी. की निम्न वोल्टेज पर होने के कारण यह अस्थिर रहती है। ऐसी स्थितियों में उत्पादक की प्रतिपूर्ति हेतु एक क्रियाविधि की आवश्यकता है। इसका निदान कर लिया गया है तथा उत्तरांचल विद्युत नियामक आयोग (हाइड्रो उत्पादन शुल्क के अवधारण हेतु निर्बंधन व धर्ती) विनियम, 2004 में उपबंधित कर दिया गया है तथा इस में कोई शिथिलताएं प्रस्तावित नहीं हैं।

- (vii) कार्बन के व्यापार से होने वाला कोई लाभ, शुल्कों के साथ-साथ उत्पादक को उपलब्ध होना चाहिये। कार्बन व्यापार क्रिया विधि क्योंकि अभी नवजात अवस्था में है इसलिये इन लाभों को अभी कुछ समय तक हिसाब में नहीं लिया जा रहा है।

■. जैसा कि पहले कहा गया है, उत्तरांचल ऊर्जा निगम लि० (यू.पी.सी.एल.) को विद्युत विक्रय करने वाले किसी हाइड्रो उत्पादक स्टेशन के शुल्क अवधारण हेतु आयोग का दृष्टिकोण पहले ही अधिसूचित विनियमों में बता दिया गया है। इन विनियमों का दृष्टिकोण मुख्यतः, शुल्क अवधारण हेतु सलाह परिषद दृष्टिकोण, उत्पादक स्टेशन के वार्षिक स्थिर प्रसारों (ए.एफ.सी.) के कुछ निर्णायक पहलुओं हेतु विनिर्दिष्ट मानकीय सीमाओं के कारण विचलन की पुष्टि करता है। इस दृष्टिकोण के विकल्प में स्थिर बिंदु कीमत निर्धारण (बैन्चमार्क प्राइसिंग) दृष्टिकोण तथा परिहारित लागत आधारित (एवॉइडेड कॉस्ट बेस्ड एप्रोच) है। प्रत्येक सम्भावित दृष्टिकोणों के गुणों व अवगुणों पर

चर्चा की गई है तथा दृष्टिकोण विस्तार में इन्हें रखा गया है।

6. पहले परिचालित, 1 एम डब्ल्यू तक की क्षमता वाली अति लघु हायड्रिल उत्पादक स्टेशनों के लिये प्रारम्भिक शुल्क हेतु दृष्टिकोण पर लेख के सावधानी पूर्वक अध्ययन के पश्चात् तथा विभिन्न प्रत्यर्थियों से प्राप्त प्रत्युत्तरों व सुझावों पर विचार करने के पश्चात्, आयोग एतद्वारा यह आदेश देता है कि 1 एम डब्ल्यू या इससे कम उत्पादन क्षमता के हाइड्रो उत्पादक स्टेशनों में उत्पादित विद्युत के विक्रय हेतु शुल्क अवधारण के लिये ऐसे उत्पादकों के निम्नलिखित विकल्प होंगे :-

- (i) आयोग को अधिसूचना सं० एफ 9(3)आरजी/यू.ई.आर.सी./2004/842, दि० 03.01.2005 के साथ पठित उत्तरांचल विद्युत नियामक आयोग (हाइड्रो उत्पादन शुल्क के अवधारण हेतु निबंधन व शर्तें) विनियम, 2004 की अपेक्षाओं को शिथिल करते हुए उनका शुल्क, केन्द्रीय उत्पादक स्टेशनों से राज्य को आबंटित ऊर्जा की गारंटी औसत लागत के रूप में अवधारित किया जायेगा। इन विनियमों के सभी अन्य सम्बन्धित उपबंधों का लागू रहना जारी रहेगा।
- (ii) तथापि, यदि कोई उत्पादक या कोई दूसरा स्टैकहोल्डर ऐसा चयन करता है तो वह बिना किसी शिथिलता के, आयोग की अधिसूचना सं० एफ 9(3)आरजी/यू.ई.आर.सी./2004/842, दि० 03.01.2005 के साथ पठित उत्तरांचल विद्युत नियामक आयोग (हाइड्रो उत्पादन शुल्क के अवधारण हेतु निबंधन व शर्तें) विनियम, 2004 के उपबंधों के अनुसार अवधारण पाने के लिये स्वतंत्र होगा।

ह०/-

दिवाकर देव,

अध्यक्ष।



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 29 सितम्बर, 2007 ई0 (आश्विन 07, 1929 शक सम्वत्)

भाग 3

स्वायत्त शासन विभाग का क्रोड़-पत्र, नगर प्रशासन, नोटीफाइड एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा पंचायतीराज आदि के निर्देश जिन्हें विभिन्न आधुनिक अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया

कार्यालय, जिलाधिकारी/जिला निर्वाचन अधिकारी (पंचायत), रुद्रप्रयाग

त्रिस्तरीय पंचायतों के निर्वाचन नामावलियों का विस्तृत पुनरीक्षण कार्यक्रम
सितम्बर 2007 से फरवरी 2008 तक

सितम्बर 18, 2007 ई0

पत्रांक 63/प0-नि0ना0पु0/2007-मा0 राज्य निर्वाचन आयोग, उत्तराखण्ड, देहरादून की अधिसूचना संख्या-449/रा0नि0आ0अनु0-2/733/2007, दिनांक 12 सितम्बर, 2007 के अनुसार प्रदेश की समस्त ग्राम पंचायतों की निर्वाचक नामावलियों का विस्तृत पुनरीक्षण किये जाने के निर्देश दिये गये हैं। उक्त अधिसूचना के क्रम में, मैं, डी0 संधिल पांडेयन, जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी (पंचायत), रुद्रप्रयाग, जनपद की शमस्त ग्राम पंचायतों की मतदाता सूचियों का निम्नलिखित समय-सारणी के अनुसार विस्तृत पुनरीक्षण कराये जाने हेतु कार्यक्रम अधिसूचित करता हूँ :-

समय-सारणी

कार्यक्रम	दिनांक	अवधि
1. पंचायत वार विस्तृत पुनरीक्षण हेतु, संगणकों, पर्यवेक्षकों तथा सहायक रजिस्ट्रीकरण अधिकारियों आदि की नियुक्ति	22.09.2007 से 26.09.2007 तक	05 दिन
2. कार्यक्षेत्र आवंटन तथा तदसम्बन्धी जानकारी प्राप्त करना	27.09.2007 से 01.10.2007 तक	05 दिन
3. प्रशिक्षण अवधि	03.10.2007 से 07.10.2007 तक	05 दिन

कार्यक्रम	दिनांक	अवधि
4. संगणक द्वारा घर-घर जाकर गणना एवं सर्वेक्षण की अवधि	08.10.2007 से 03.11.2007 तक	25 दिन
5. प्रारूप नामावली की धाण्डुलिपि तैयार करना	04.11.2007 से 15.11.2007 तक	10 दिन
6. प्रारूप निर्वाचक नामावलियों का मुद्रण	16.11.2007 से 03.01.2008 तक	50 दिन
7. निर्वाचक नामावलियों के आलेख्य का प्रकाशन एवं निरीक्षण	04.01.2008 से 09.01.2008 तक	06 दिन
8. दावे/आपत्ति दाखिल करने की अवधि	10.01.2008 से 16.01.2008 तक	07 दिन
9. दावे तथा आपत्तियों के निस्तारण की अवधि	17.01.2008 से 24.01.2008 तक	08 दिन
10. पूरक सूचियों की तैयारी और मुद्रण	25.01.2008 से 05.02.2008 तक	12 दिन
11. निर्वाचक नामावलियों का जनसामान्य के लिए अंतिम प्रकाशन	12.02.2008	—

2-पुनरीक्षण कार्यक्रम में 01 जनवरी, 2008 को 18 वर्ष की आयु पूरी करने वाले व्यक्तियों के नाम भी सम्मिलित किये जायेंगे।

3-विस्तृत पुनरीक्षण के इस कार्यक्रम हेतु नियुक्त किये गये संगणकों द्वारा घर-घर जाकर निर्वाचक कार्ड तैयार करने के पश्चात् मतदाता सूची तैयार की जायेगी। जो आगामी त्रिस्तरीय पंचायतों के सामान्य निर्वाचन में प्रयुक्त की जायेगी।

4-विस्तृत पुनरीक्षण के इस कार्यक्रम में सहायक निर्वाचक रजिस्ट्रीकरण अधिकारी के विनिश्चय के विरुद्ध अपील, जिला मजिस्ट्रेट को उत्तराखण्ड [उ०प्र० पंचायत (निर्वाचक रजिस्ट्रीकरण) नियमावली 1994] अंगुकूलन एवं उपांतरण आदेश, 2002 के अधीन की जा सकती है।

डी० संचित पांडेयन,
जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी
(पंचायत), रुद्रप्रयाग।